

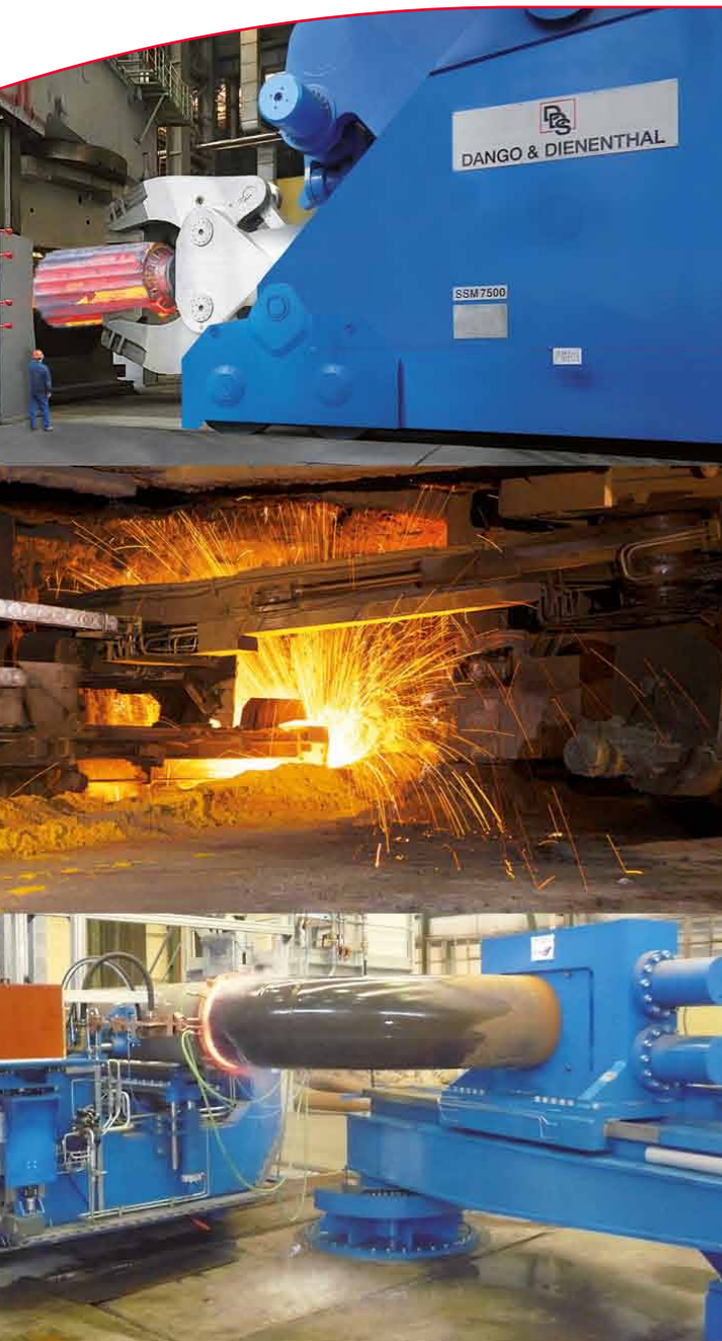
Mit starken Partnern ins Berufsleben



TMT
Tapping - Measuring - Technology



DANGO & DIENENTHAL



willensstark

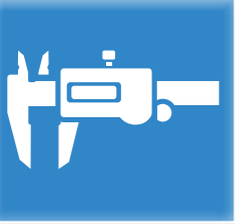
zielstrebig

dynamisch

nachhaltig

eindrucksvoll

großartig

		Berufsschule	Berufliche Ausbildung				Zukunftsperspektiven
			1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	
	<p>Kaufmännische Berufe Industriekaufmann/-frau</p> <p>Vertrieb Einkauf Versand Verwaltung</p>	2 x 6 Wochen pro Ausbildungsjahr	<ul style="list-style-type: none"> • Materialwirtschaft • Leistungserstellung • Marketing und Absatz 	<ul style="list-style-type: none"> • Buchhaltung und Controlling • Personalwirtschaft • Marketing und Absatz • Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> • Auslandsaufenthalt • Vertiefung • Fachaufgabe im Einsatzgebiet 		<ul style="list-style-type: none"> • Verschiedene Einsatzmöglichkeiten als kaufmännische/r Sachbearbeiter/in • Weiterbildungsmöglichkeiten: Betriebswirt/in, Industriefachwirt/in, Fachkaufmann/frau in verschiedenen Einsatzgebieten, Studium Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsrecht
	<p>Gewerbliche Berufe Zerspanungsmechaniker/in, Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in</p> <p>Fertigung Montage Überwachung Instandhaltung</p>	1-2 Tage pro Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Grundausbildung • Arbeiten mit konventionellen Bearbeitungsmaschinen (Drehen/Fräsen) 	<ul style="list-style-type: none"> • CNC Pneumatik- und SPS Schulungen • Mechanische Fertigung • Montage, Vormontage • Qualitätskontrolle • Magazin 	<ul style="list-style-type: none"> • Hydraulikschulung • Vertiefung je nach Ausbildungsberuf • Auslandsaufenthalt 	<ul style="list-style-type: none"> • Weitere Vertiefung • Prüfungsvorbereitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzmöglichkeiten in Fertigung und Montage • Weiterbildungsmöglichkeiten: Technische/r Fachwirt/in, Technische/r Betriebswirt/in, Studium verschiedener Ingenieurwissenschaften, Meister/in
	<p>Technische Berufe Technische/r Produktdesigner/in</p> <p>Entwurf Detailkonstruktion Dokumentation Kommunikation</p>	1-2 Tage pro Woche	<ul style="list-style-type: none"> • Rechnergestütztes Konstruieren 3D • Werkstoffkunde • Praxislehrgänge zur Metallverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produktentwicklung • Fertigungs- und Montagegerechtes Konstruieren einzelner Bauteile • Ausführen von 3D-Simulationen 	<ul style="list-style-type: none"> • Entwickeln und Konstruieren kompletter Bauteile und Baugruppen 	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerungs- und Elektrotechnik • Konstruktionen mit Funktionseinheiten, Standardteilen und Verbindungselementen entwickeln • Auslandsaufenthalt 	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzmöglichkeiten in der Konstruktion und Produktentwicklung • Weiterbildungsmöglichkeiten: Techniker/in, Studium verschiedener Ingenieurwissenschaften, Technische/r Betriebswirt/in
	<p>Duales Studium Maschinenbau Elektrotechnik</p> <p>Mathematik Informatik Naturwissenschaften Technik</p>	Die Ausbildung orientiert sich an den jeweils gültigen Studienplänen der Universität Siegen.					<ul style="list-style-type: none"> • Einsatzmöglichkeiten in Ingenieurwissenschaften • Abschlüsse: B.Sc. / B.Eng. Maschinenbau, B.Sc. / B.Eng. Elektrotechnik • Weiterbildungsmöglichkeiten: Masterstudium

Dann starte deine berufliche Karriere ...

in einem

STARKEN Unternehmen!

Du bist auf der Suche nach einem abwechslungsreichen Beruf, der dich fordert?

Die Arbeit macht dir Freude?

Höflichkeit und Freundlichkeit sind für dich selbstverständlich?

Du möchtest kreativ und gleichzeitig produktiv sein?

Dein Anspruch ist es beste Qualität abzuliefern?

Du möchtest schon früh an konkreten Projekten mitwirken und zu denen gehören, die besonders gute Prüfungserfolge erzielen?

Die deutsche Sprache beherrschst du sicher?

Du verfügst über gute Englischkenntnisse?



„Nur wer im Detail perfekt ist, kann im Ganzen einwandfrei funktionieren“

Wir ermöglichen dir:

- Eine qualitativ hochwertige Ausbildung mit Einbindung in eine moderne internationale Unternehmensorganisation
- Eine theoretische und praktische Ausbildung, auch gemeinsam mit Auszubildenden anderer Unternehmen, um Effizienz und Erfahrungsaustausch in der Ausbildung sicherzustellen
- Ein modernes Arbeitsumfeld in allen Bereichen
- Beteiligung am aktuellen Produktions- und Abwicklungsprozess
- Ausbildungsfahrten (bevorzugt in Betriebe unserer Kunden)
- Auslandspraktika – bei unseren ausländischen Tochter- und Partnerunternehmen
- Förderung von Weiterbildung und Zusatzqualifikationen
- Die Chance auf eine langfristige Perspektive



DANGO & DIENENTHAL Siegen

Dango & Dienenthal verfügt über ein breites Spektrum im Maschinen- und Anlagenbau, sowie in der Filtertechnik. Es ist gekennzeichnet durch Präzision in der mechanischen Fertigung und Montage.

Die Produktpalette umfasst heute insbesondere Spezial-

ausrüstungen für Freiform- und Gesenkschmieden, sowie für Ringwalzanlagen, Abschlacktechnologie für Stahlwerke, Technologie für Reduktionsöfen und Filtertechnik.

Durch versierte Fachleute, modernste Technologien und ein gelebtes Qualitäts-

bewusstsein in enger Abstimmung mit Entwicklung und Konstruktion, sichern wir zuverlässige Produkte und höchste Kundenzufriedenheit.



DANGO & DIENENTHAL

Tapping-Measuring-Technology

Die Herstellung hochwertiger Maschinen und Anlagen auf Basis jahrzehntelanger Erfahrung bilden die Grundlage der Firma **TMT**, einem Gemeinschaftsunternehmen der Firmen **DANGO & DIENENTHAL** und **PAUL WURTH** aus Luxemburg.

Stichlochtechnologie und Messtechnik für Hochöfen zählen zu unseren vorrangigen Produktbereichen. Zudem betonen wir durch ständige Neu- und Weiterentwicklung unseren Anspruch als Markt- und Technologieführer.

Die Konzentration auf das Wesentliche und die Spezialisierung auf höchstem Niveau sind die Bausteine für unseren Erfolg.

TMT

Tapping-Measuring-Technology





Unser Firmenverbund

... weltweit stark!

WELTWEIT



Deutschland

Luxemburg

Österreich

China

U.S.A.

Japan

Südkorea

Niederlande

Indien

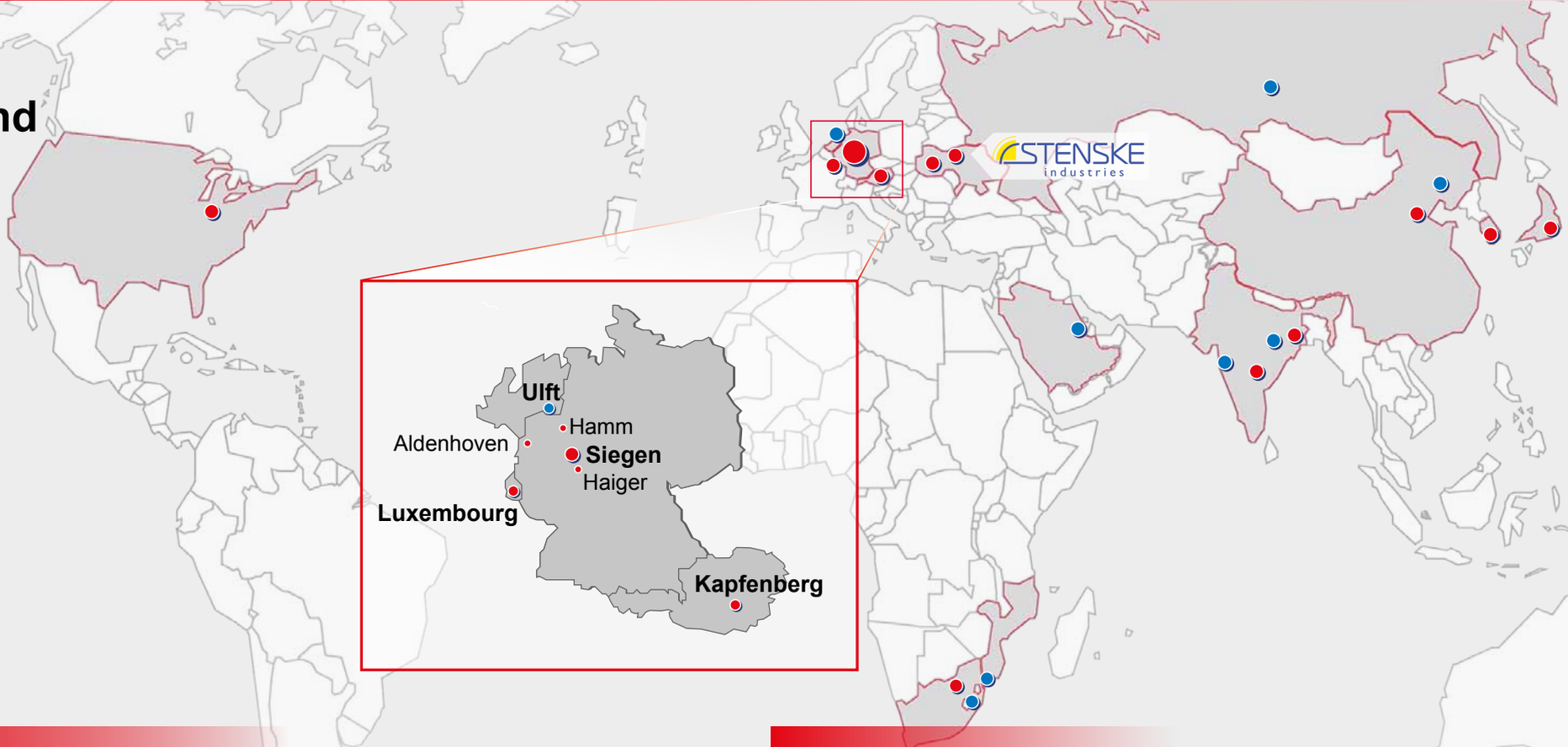
Saudi-Arabien

Russland

Ukraine

Südafrika

Mosambik



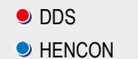
EINZELUNTERNEHMEN IM FIRMENVERBUND

Schmiede- und Handhabungstechnologie
Abstich- und Messsondentechnologie
Technologie für Reduktionsöfen
Technologie für Stahlwerke
Technologie für Wärmebehandlung
Filtertechnik

Umformtechnologie
Technologie für Aluminium-Prozesse
Technologie für Bergbau
Mobile Forsttechnik
Transfer-Wärme-Technologie

LEISTUNGEN

Qualitätsmanagement
Forschung und **Entwicklung**
Detail Design und Projektmanagement
Herstellung (Kapazität bis zu 240 Tonnen)
After Sales Service und Wartung
Prozesstechnik und **Beratung**





Voraussetzungen

Gute Fachoberschulreife
Bevorzugt Abitur

Interessen und Begabungen:

Du arbeitest gerne im Team

Du planst und organisierst gerne

Du verfügst über gute Englischkenntnisse

Du interessierst dich für kaufmännische Prozesse und wirtschaftliche Zusammenhänge

Du beherrscht die Grundlagen der Mathematik

Tätigkeitsbereiche

Entgeltabrechnung und Personalwirtschaft

Güterversand

Kundenakquise und -betreuung

Kundenservice

Buchhaltung und Controlling

Einkauf und Materialwirtschaft

Marketing und Absatz



Kaufmännische Berufe

Vertrieb / Einkauf / Versand / Verwaltung

**Industriekaufmann
Industriekauffrau**

Von der Angebotserstellung bis zum Versand des fertigen Produktes. Das Aufgabefeld von Industriekaufleuten ist vielfältig!

Sie unterstützen sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice nach Auftragsrealisierung.

Sie können dabei sowohl in den kaufmännischen Kernfunktionen (Vertrieb, Einkauf und Logistik,

Rechnungswesen und Personal) als auch in der Verbindung zu anderen Fachabteilungen, z. B. in der Projektabwicklung oder in der Erledigung von Querschnittsaufgaben tätig sein.

Beschäftigungsmöglichkeiten für Industriekaufleute gibt es in nahezu allen Wirtschaftsbranchen.

Industriekaufmann/-frau ist ein anerkannter Ausbildungsberuf. Die Ausbildung dauert drei Jahre.



„Du arbeitest aktiv im Tagesgeschäft und lernst so alle Abläufe in der Praxis kennen“



Gewerbliche Berufe

Fertigung/ Montage /
Instandhaltung / Überwachung

Zerspanungsmechaniker
Zerspanungsmechanikerin

Industriemechaniker
Industriemechanikerin

Mechatroniker
Mechatronikerin

Gewerbliche Berufe haben eine große Bandbreite und bieten interessante Zukunftsperspektiven.

Industriemechaniker/innen sind in der Herstellung, Instandhaltung und Überwachung von technischen Systemen eingesetzt.

Zerspanungsmechaniker/innen arbeiten in Bereichen, in denen durch spanende Verfahren Bauteile gefertigt werden.

Mechatroniker/innen arbeiten in der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen im Anlagen- und Maschinenbau bzw. bei den Abnehmern und Betreibern dieser mechatronischen Systeme.



„Du arbeitest direkt an unserem Produkt und siehst es in der Fertigung wachsen. Vom Einzelteil bis zur Endmontage.“

Voraussetzungen

Gute Fachoberschulreife

Interessen und Begabungen:

Du bist handwerklich geschickt

Technische Zusammenhänge erfasst du schnell

Du arbeitest gerne im Team

Du interessierst dich für Naturwissenschaften

Tätigkeitsbereiche

Durchführen von Montagen und Inbetriebnahmen

Fertigung von Bauteilen

Drehen

Fräsen

Qualitätsüberwachung

CNC-Programmierung



Voraussetzungen

Gute Fachoberschulreife

Interessen und Begabungen:

Du verfügst über gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Technische Zusammenhänge erfassst du schnell

Du arbeitest gerne im Team

Die Arbeit am PC macht dir Spaß

Mathe und Physik zählen zu deinen Lieblingsfächern

Tätigkeitsbereiche

Konstruktion

Produktentwicklung



Technische Berufe

**Entwurf / Detailkonstruktion /
Dokumentation / Kommunikation**

**Technischer Produktdesigner
Technische Produktdesignerin**

Technische Produktdesigner/innen der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion entwerfen und konstruieren Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch.

In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigen sie detaillierte Konstruktionspläne mit CAD-Systemen. Dabei beachten sie die einschlägigen Zeichnungsnormen und tragen eine fertigungs-

gerechte Bemaßung ein. Änderungsvorschläge, z.B. aus Fehler- und Prüfberichten, setzen sie konstruktiv um. Sie achten darauf, dass sich Entwicklungen wirtschaftlich umsetzen lassen.

Außerdem erstellen sie Pläne und Stücklisten für die Fertigung. Sie pflegen Produktdokumentationen, verwalten die unterschiedlichen Entwicklungsversionen und sichern die Daten.

„Du setzt technische Änderungen um und unterstützt dabei die stetige Weiterentwicklung unserer Produkte.“





**Maschinenbau
Elektrotechnik**

Duales Studium

**Mathematik / Informatik /
Naturwissenschaften / Technik**

Im dualen Studium Maschinenbau und Elektrotechnik verbinden sich zwei Ausbildungsorte – eine theoretische Ausbildung an einer Hochschule wird mit berufspraktischen Phasen in einem Unternehmen ergänzt. Daraus ergibt sich die Chance, eine prakti-

sche Berufsausbildung mit einem wissenschaftlichen Studium zu verbinden und dabei noch Geld zu verdienen.

Ein duales Studium Elektrotechnik und Maschinenbau bildet Konstruktions- und Fertigungstechniker aus.

Voraussetzungen

Abitur / Fachabitur

Interessen und Begabungen:

Handwerklich bist du geschickt

Du arbeitest gerne im Team

Du verfügst über gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Technische Zusammenhänge erfassst du schnell

Du planst und organisierst gerne

Tätigkeitsbereiche

Anfertigen wissenschaftlicher Arbeiten an konkreten berufsbezogenen Aufgabenstellungen

Bachelor of Science

Studium und berufsqualifizierende Ausbildung

„Du studierst an der Uni und bist gleichzeitig Teil unseres Teams“



Ausbildungsfahrten

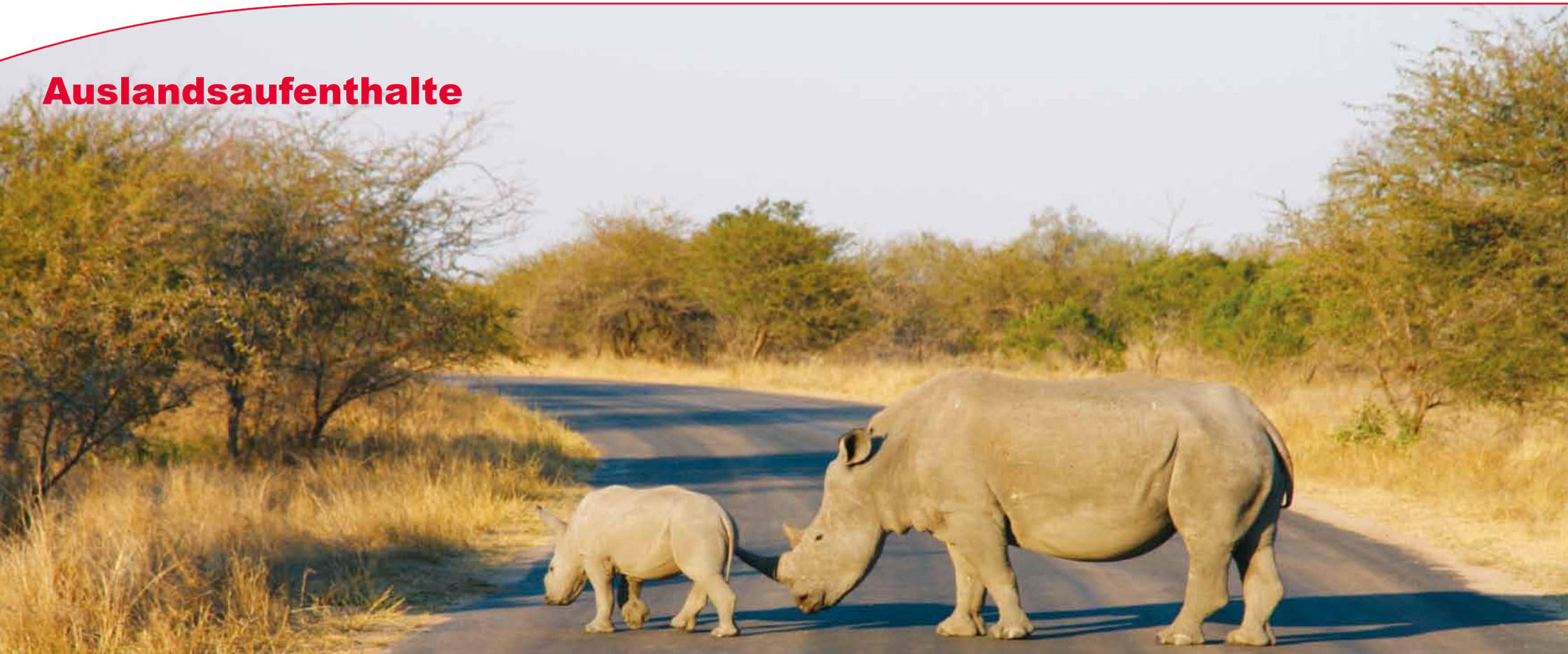
Einmal im Jahr besuchen wir mit allen Auszubildenden und Ausbildern einen unserer Kunden, um unsere Maschinen im Einsatz zu sehen. Dabei kommt der Spaß nie zu kurz!



„Während unseres Ausflugs haben wir nicht nur viel darüber gelernt, wo unsere Maschinen genutzt werden, sondern auch, dass man als Team sein Ziel schneller und vor allem mit mehr Spaß erreichen kann. Denn man kann seinen Erfolg mit anderen teilen.“



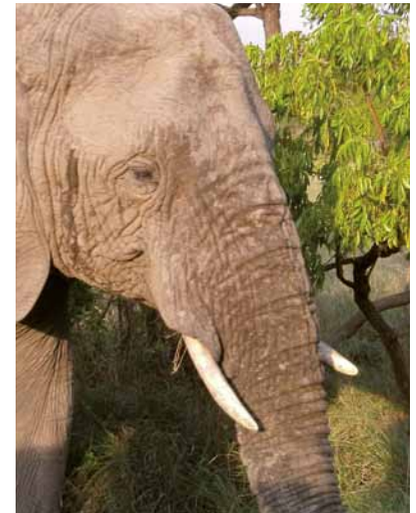
Auslandsaufenthalte

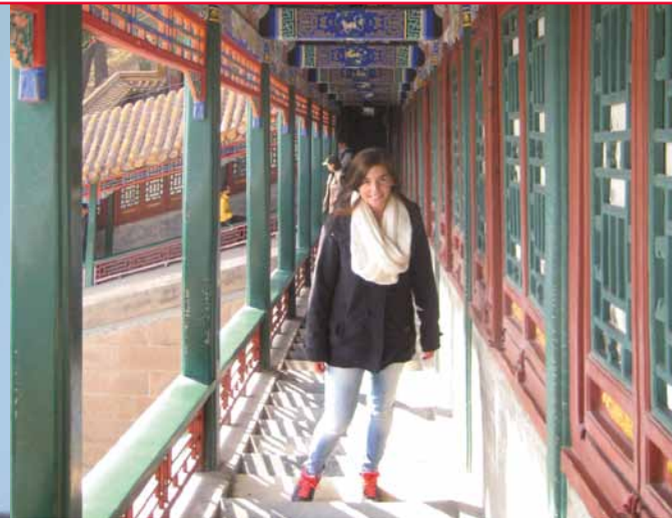


Unsere Auszubildenden haben die Möglichkeit, während eines 4-wöchigen Auslandsaufenthalts, bei einem unserer Tochter- oder Partnerunternehmen wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Zum Beispiel Südafrika, China, U.S.A., Brasilien, Luxemburg u.v.m.

„Es war fantastisch dieses Land, die Menschen und seine Tierwelt kennenzulernen“

SÜDAFRIKA





CHINA

„Pekings Vielfalt zwischen Weltstadtmetrople und spektakulären Naturschauspielen war für mich ein einzigartiges Erlebnis“



Ansprechpartner/innen



Thomas Herling

Ausbilder der Technischen
Produktdesigner/innen



Iris Fritz

Ausbildlerin der Industrie-
kaufleute



Maik Schneider

Ausbilder der Zerspanungs-
und Industriemechaniker/
innen



Jürgen Pithan

Ausbilder der Technischen
Produktdesigner/innen



Katrin Hentschel

Ausbildlerin der Industrie-
kaufleute



Jens Werner

Ausbilder der Technischen
Produktdesigner/innen

So bewirbst du dich richtig:

Ganz einfach online

Bitte bewirb dich per E-mail und sende uns
deine Unterlagen als PDF-Datei an:

career@dango-dienthal.de

Du brauchst für deine Bewerbung:

- Anschreiben
- einen Lebenslauf
- die letzten beiden Zeugnisse
- Angaben über praktische Erfahrungen
(z. B. Praktika, Auslandsaufenthalte,
soziales Engagement)

Der richtige Zeitpunkt

Zeig uns schon in deiner Online-Bewerbung,
warum du bei uns starten willst, was du
schon alles gemacht hast und wofür du
dich begeisterst.

Aktuelle Informationen zum Bewerbungs-
schluss findest du auf unserer Internetseite
www.dango-dienthal.de/Karriere/Ausbildung

Wenn uns deine Bewerbung überzeugt, laden
wir dich zu einem Eignungstest und Gespräch
ein, um dich näher kennenzulernen.

So stellen wir fest, ob du für deinen Wunsch-
beruf geeignet bist und zu uns passt.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



TMT

Tapping - Measuring - Technology



TMT – Tapping - Measuring - Technology
Hagener Straße 103 - D-57072 Siegen
Telefon +49 271 4014-0 • Fax +49 271 4014-210
contact@tmt.com • www.tmt.com



DANGO & DIENENTHAL

DANGO & DIENENTHAL
Hagener Straße 103 • D-57072 Siegen
Phone: ++49 (0) 271 401-0 • Fax: ++49 (0) 271 401-4210
dds@dds-gmbh.com • www.dango-dienenthal.de